IFW

CERTIFICATE OF MAILING (37 CFR 1.8a)

I hereby certify that this paper (along with any paper referred to as being transmitted therewith) is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450

Date: 6/7/04

Winsome St Rose

IN DOCKET NO 21933-US

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF:

Renato Belz Armin Bucher

SERIAL NO.:

10/657,308

FILED:

September 8, 2003

FOR:

VESSEL SYSTEM FOR THE TREATMENT

AND/OR STORAGE OF LIQUIDS

EXAMINER:

Unassigned

ART UNIT:

Unassigned

Confirmation No. 9743

COMMUNICATION

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Applicants submit herewith a certified copy of German Patent Application No. 20303538.0 filed March 5, 2003

Applicants believe that no fees are due with these papers. However, if it is determined that a fee is due, the Commissioner is hereby authorized to charge the required fee to Deposit Account No. 50-0812.

Respectfully Submitted

Date: June 7, 2004

Bart W. Wise (49,029)

Correspondence Address
Customer No. 22829
Roche Molecular Systems, Inc
1145 Atlantic Avenue
Alameda, CA 94501

Tel: 510-814-2800

Fax: 510-814-2973

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Gebrauchsmusteranmeldung

Aktenzeichen:

203 03 538.0

Anmeldetag:

05. März 2003

Anmelder/Inhaber:

Roche Diagnostics GmbH, Mannheim/DE

Bezeichnung:

Gefäßsystem zur Bearbeitung und/oder Aufbe-

wahrung von Flüssigkeiten

IPC:

B 01 L 3/00

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Gebrauchsmusteranmeldung.

München, den 8. September 2003

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Stanschue



GEFÄSSSYSTEM ZUR BEARBEITUNG UND/ODER AUFBEWAHRUNG VON FLÜSSIGKEITEN

Die Erfindung betrifft ein Gefässsystem zur Bearbeitung und/oder Aufbewahrung von Flüssigkeiten.

Die Erfindung betrifft ferner ein System zur Aufbewahrung und/oder Bearbeitung von Flüssigkeiten mit einem erfindungsgemässen Gefässsystem.

10

Insbesondere im Bereich der Bearbeitung van
Nukleinsäureproben werden Gefässe benötigt, die so in den
Bohrungen eines Metallblockinkubators gehaltert werden
können, dass ein effizienter Wärmeübergang vom Inkubator auf
die Flüssigkeiten erfolgt. Hierfür werden üblicherweise
dünnwandige Kunststoffgefässe eingesetzt. Beim Einsetzen von
Anordnungen, die mehrere Gefässe umfassen, können
Verkantungen auftreten, welche zu einer Verschlechterung des
Wärmeübertrittes führen. Andererseits ist es für eine
einfachere Handhabbarkeit wichtig, keine Einzelgefässe
handhaben zu müssen.



30

Aus dem Dokument EP 0 642 828 A1 ist eine Gefässanordnung bekannt, bei der die Gefässe entlang eines Kreises angeordnet und über flexible Verbindungsstege miteinander verbunden sind, so dass ein Eindrücken der Gefässe in die Bohrungen eines Inkubators ermöglicht wird, auch wenn herstellungstechnisch oder temperaturbedingt die Gefässposition nicht ganz den Positionen der Bohrungen im Inkubator entsprechen. Die Zahl der auf diese Weise flexible verbindbaren Gefässe ist jedoch limitiert bzw. eine Erhöhung der Gefässzahl hat eine starke Erhöhung des Raumbedarfs zur Folge.

35 Eine zweidimensionale Anordnung von Gefässen ist aus der EP 0 836 884 A2 bekannt.

Insbesondere zur Durchführung van Polymerase
Kettenreaktionen aber auch für andere Inkubation und
Thermocyclierungsvorgänge ist es zur Vermeidung einer
Kontamination wichtig, die Gefässe zu verschliessen. Hierbei
hat es sich als schwierig herausgestellt eine
zweidimensionale Deckelanordnung herzustellen, die
functionsmässig in etwa der in dem Dokument EP 0 642 828 Al
dargestellte Deckelanordnung entsprechen würde.

- In dem Dokument WO 01/17682 Al ist bereits eine zweidimensionale Anordnung von Verschlusselementen in Form einer durchgehenden Matte beschrieben. Die Verbindung der Verschlusselemente über eine flexible Matte hat sich jedoch für die erfindungsgemässe Gefässanordnung als unvorteilhaft erwiesen. Dies liegt insbesondere daran, dass die Flexibilität zwischen zwei benachbarten Verschlüssen nicht ausreichend ist, um ein separates Verschliessen einzelner Gefässe zu ermöglichen.
- Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde ein Gefässsystem der oben erwähnten Art zur Verfügung zu stellen, welches mit möglichst geringen Kosten herstellbar ist und die oben erwähnten Nachteile bekannter Gefässsysteme bzw. deren Verschlüsse nicht aufweist.

Gemäss einem ersten Aspekt der Erfindung wird diese Aufgabe mit einem Gefässsystem gelöst, welches dadurch gekennzeichnet ist, dass es

eine zweidimensionale Gefässanordnung mit einer 30 Mehrzahl von nach oben geöffneten Gefässen, die miteinander zu einer Einheit verbunden sind,

wobei jedes Gefäss der Anordnung mit mindestens einem anderen Gefäss der Anordnung über ein vorzugsweise flexibles Verbindungsstück verbunden ist,

sowie eine zweidimensionale Verschlussanordnung umfasst, welche eine mit der Gefässanordnung korrespondierende Anordnung von Verschlusselementen

aufweist, mit denen die Öffnungen der Gefässe verschlossen werden können,

wobei jedes der Verschlusselemente mit mindestens einem anderen Verschlusselement der Anordnung über ein flexibles

5 Verbindungsstück verbunden ist, welche eine Änderung des Abstandes zwischen den Verschlusselementen zulässt.

Die Anordung der Gefässe ist vorzugsweise quadratisch.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Gefässanordnung weist das Verbindungsstück zwischen zwei Verschlusselementen einen Querteil auf, der quer zu der Verbindungslinie zwischen den Verschlusselementen verläuft und Abstandsänderungen zwischen den Verschlusselementen zulässt.

15

20

35

In einer bevorzugten Ausführungsform der Verschlusselemente weisen diese eine nach oben offene, zylindrische Ausnehmung aufweisen, in die ein Stift zum Verschliessen eingedrückt werden kann.

Gemäss einem zweiten Aspekt der Erfindung wird die oben erwähnte Aufgabe mit einem System zur Aufbewahrung und/oder Bearbeitung von Flüssigkeiten gelöst, welches ein Gefässsystem umfasst, bei dem die Verschlusselemente eine nach oben offene, zylindrische Ausnehmung aufweisen, in die ein Stift zum Verschliessen eingedrückt werden kann, und durch eine Schliessvorrichtung gekennzeichnet ist, welche einen Griff sowie eine Stift zum Einführen in die zylindrische Ausnehmung zum Eindrücken der Verschlusselemente in die Gefässöffnungen aufweist.

Gemäss einem dritten Aspekt der Erfindung wird das erfindungsgemässe Gefässsystem zum Durchführen von Temperaturzyklen verwendet.

Die wesentlichen Vorteile der Erfindung liegen darin, dass die erfindungsgemässen Gefässanordnung und Verschlussanordnung für eine kompakte Bauweise und denoch mit relativ Zahlreichen Gefässe geeignet und mit niedrigen Kosten herstellbar sind. Die erfindungsgemässen Gefässanordnung und Verschlussanordnung sind daher dazu geeignet, als wegwerfteile verwendet zu werden. Die flexiblen Verbindungen zwischen den Verschlusselementen ermöglichen zudem eine bequeme und sichere Handhabung, wobei benachbarte Gefässe ohne Schwierigkeiten einzeln mit je einem Verschluss geschlossen werden können.

10

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden im folgenden anhand der beiliegenden Zeichnungen beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 ein erfindungsgemässes Gefässsystem im Schnitt

15

- Fig. 2 eine Verschlussanordnung des Gefässsystems nach
- Fig. 1
- Fig. 3 und 4 axonometrische Darstellungen der
- 20 Gefässanordnung und der Verschlussanordnung
 - Fig. 5 ein Detail der Verschlussanordnung nach Fig. 4.

Bezugszeichenliste

- 25
- 1 Gefässanordnung
- 2 Gefässe
- 3 Verbindungsstück
- 4 Verschlussanordnung
- 5 Verschlusselement
- 30 6 Verbindungsstück
 - 7 zylindrische Ausnehmung
 - 8 Ouerteil von 6

BEISPIEL EINES ERFINDUNGSGEMÄSSEN GEFÄSSSYSTEMS

35

Das in Fig. 1 dargestelltes erfindungsgemässes Gefässsystem umfasst eine zweidimensionale Gefässanordnung 1 mit einer

Mehrzahl von nach oben geöffneten Gefässen 2, die miteinander zu einer Einheit verbunden sind und eine zweidimensionale Verschlussanordnung 4, welche eine mit der Gefässanordnung 1 korrespondierende Anordnung von 5 Verschlusselementen 5 aufweist, mit denen die Öffnungen der Gefässe 2 verschlossen werden können.

Die Gefässanordnung 1 hat in ihrer Mittelposition kein Gefäss 2. Der Platz in dieser Position wird für ein 10 automatisiertes Handling der Gefässanordnung 1 gebraucht.

Die Verschlussanordnung 4 hat in ihrer Mittelposition kein Verschlusselement 5. Der Platz in dieser Position wird für ein automatisiertes Handling der Verschlussanordnung 4

15 gebraucht.

Wie in den Figuren 1 und 3 dargestellt, ist jedes Gefäss 2 der Gefässanordnung 1 mit mindestens einem anderen Gefäss 2 der Anordnung 1 über ein vorzugsweise flexibles

20 Verbindungsstück 3 verbunden.

Wie in der Figur 3 gezeigt, ist die Gefässanordnung 1 von Gefässen 2 vorzugsweise quadratisch. Wie in der Figur 3 dargestellt, sind die Gefässe 2 zum Beispiel matrixartig angeordnet.

Wie in den Figuren 2, 4 und 5 dargestellt, ist jedes der Verschlusselemente 5 mit mindestens einem anderen Verschlusselement 5 der Gefässanordnung 1 über ein flexibles 30 Verbindungsstück 6 verbunden, welches als Federelement dient und eine Änderung des Abstandes zwischen den · Verschlusselementen 5 zulässt.

In einer bevorzugten Ausführungsform weist das 35 Verbindungsstück 6 zwischen zwei Verschlusselementen 5 einen Querteil 8 auf, der quer zu der Verbindungslinie zwischen

den Verschlusselementen 5 verläuft und Abstandsänderungen zwischen den Verschlusselementen 5 zulässt.

Wie aus Figuren 2 und 5 ersichtlich, weist jedees der
Verbindungsstücke 6 vorzugsweise eine Z-Struktur auf, wobei
die Verbindungsstücke einen Querteil 8 besitzen, der quer
zur Verbindungslinie zwischen den Gefässen 2 verlauft. Muss
der Abstand zweier verbundener Gefässe 2 zum Einpassen in
einen Inkubator verändert werden, so ist dies aufgrund des
Querteiles 8 einfach möglich.

Die erfindungsgemässe Verschlussanordnung 4 ermöglicht, dass der Benutzer jedes der Gefässe 2 einzeln verschliessen kann, um sicher zu stellen, dass keines der Gefässe 2

unverschlossenen bleibt. Hierbei ist es von Bedeutung, dass ein Verbindungsstück jeweils nur eine Halterung des Verschlusses in einer Raumrichtung bewirkt und nicht in vier Raumrichtungen, so wie dies bei der Verschlussmatte der WO 01/17682 A1 der Fall ist.

20

Wie in der Figur 4 gezeigt, weisen die Verschlusselemente 5 eine nach oben offene, zylindrische Ausnehmung 7 auf, in die ein Stift zum Verschliessen eingedrückt werden kann.



- Die Gefässe 2 der Gefässanordnung 1 und Verschlusselemente 5 der Verschlussanordnung 4 werden vorzugsweise aus einem Material hergestellt, das für die Durchführung von PCR-Prozesse geeignet ist, zum Beispiel aus Polypropylen.
- 30 Sowohl die Gefässanordnung 1 als auch die Verschlussanordnung 4 sind mit einem 1-Komponenten-Werkzeug mittels eines Spritzgussverfahrens kostengünstig herstellbar.

BEISPIEL EINES ERFINDUNGSGEMÄSSEN SYSTEMS

Ein erfindungsgemässes System zur Aufbewahrung und/oder Bearbeitung von Flüssigkeiten umfasst

ein Gefässsystem 1 der oben beschriebenen Art, bei dem die Verschlusselemente 5 eine nach oben offene, zylindrische Ausnehmung 7 aufweisen, in die ein Stift zum Verschliessen eines Gefässes 2 mit einem Verschlusselement 5 eingedrückt werden kann, und

eine Schliessvorrichtung, welche einen Griff sowie eine Stift zum Einführen in die zylindrische Ausnehmung 7 zum Eindrücken der Verschlusselemente in die Gefässöffnungen aufweist.

Die Schliessvorrichtung verwendet hat vorzugsweise einen Griff mit einem an der Vorderseite des Griffes befestigen Stift.

BEISPIEL EINER ERFINDUNGSGEMÄSSEN VERWENDUNG DES OBEN 20 BESCHRIEBENEN GEFÄSSSYSTEMS BZW. SYSTEMS

Ein Gefässsystem 1 bzw. ein System der oben beschriebenen Art ist insbesondere zum Durchführen von Temperaturzyklen verwendbar, wie z.B. diejenigen, die im Bereich der Bearbeitung van Nukleinsäureproben durchgeführt werden.

Änderungen und Varianten des oben beschriebenen Ausführungsbeispiels sind für den Fachmann erkennbar. Die obige Beschreibung von einem Ausführungsbeispiel ist deshalb darauf angelegt, einen bevorzugte Ausführungsform zu beschreiben. Einzelheiten des beschriebenen Gefässsystems bzw. des beschriebenen Systems zur Aufbewahrung und/oder Bearbeitung von Flüssigkeiten können daher geändert werden, ohne den von der Erfindung vorgesehenen Lösungsweg zu verlassen.



15

1. Gefässsystem zur Bearbeitung und/oder Aufbewahrung von Flüssigkeiten, gekennzeichnet durch

eine zweidimensionale Gefässanordnung (1) mit einer Mehrzahl von nach oben geöffneten Gefässen (2), die miteinander zu einer Einheit verbunden sind,

wobei jedes Gefäss (2) der Gefässanordnung (1) mit mindestens einem anderen Gefäss (2) der Gefässanordnung (1) über ein vorzugsweise flexibles Verbindungsstück (3) verbunden ist,

sowie eine zweidimensionale Verschlussanordnung (4), welche eine mit der Gefässanordnung (1) korrespondierende Anordnung von Verschlusselementen (5) aufweist, mit denen die Öffnungen der Gefässe (2) verschlossen werden können,

wobei jedes der Verschlusselemente (5) mit mindestens einem anderen Verschlusselement (5) der Verschlussanordnung (4) über ein flexibles Verbindungsstück (6) verbunden ist, welche eine Änderung des Abstandes zwischen den

- 20 Verschlusselementen (5) zulässt.
 - 2. Gefässsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Gefässanordnung (1) von Gefässen (2) quadratisch ist.
 - 3. Gefässsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Verbindungsstück (6) zwischen zwei Verschlusselementen (5) einen Querteil (8) aufweist, der quer zu der Verbindungslinie zwischen den
- Verschlusselementen (5) verläuft und Abstandsänderungen zwischen den Verschlusselementen (5) zulässt.

Verschliessen eingedrückt werden kann.

4. Gefässsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Verschlusselemente (5) eine nach oben offene, zylindrische Ausnehmung (7) aufweisen, in die ein Stift zum

- System zur Aufbewahrung und/oder Bearbeitung von Flüssigkeiten mit einem Gefässsystem gemäss Anspruch 4, gekennzeichnet durch eine Schliessvorrichtung, die einen Griff sowie eine Stift zum Einführen in die zylindrische
 Ausnehmung (7) zum Eindrücken der Verschlusselemente (5) in die Gefässöffnungen aufweist.
 - 6. Verwendung eines Gefässsystems gemäss Anspruch 1 zum Durchführen von Temperaturzyklen.

10

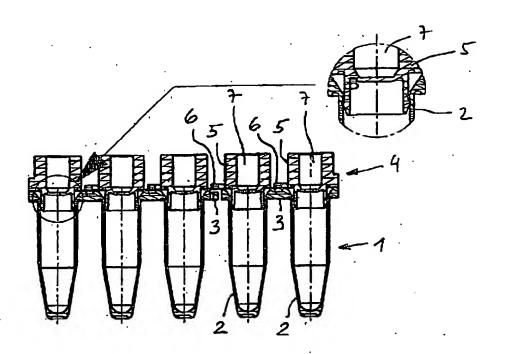


Fig. 1

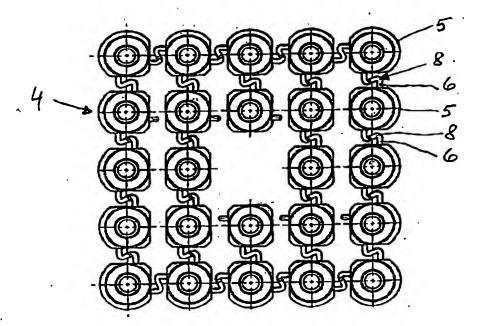
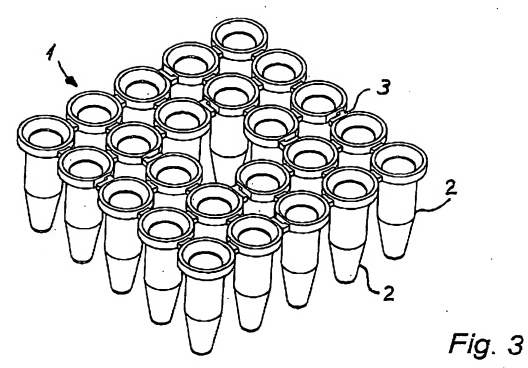


Fig. 2





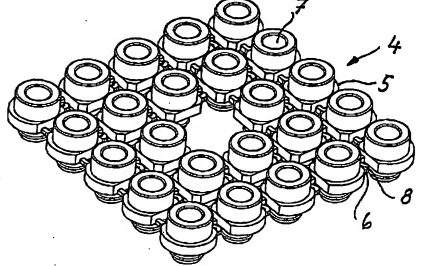


Fig. 4

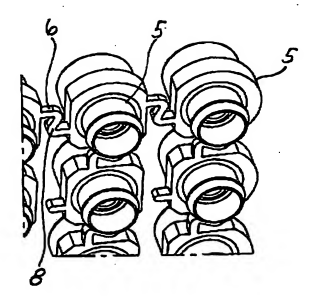


Fig. 5